

# WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Buro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H01L 33/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/39805

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. September 1998 (11.09.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB98/00219

DE

**A1** 

(22) Internationales Anmeldedatum: 23. Februar 1998 (23.02.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 08 407.9 197 56 360.0 3. März 1997 (03.03.97)

18. Dezember 1997 (18.12.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KONIN-KLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. [NL/NL]; Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven (NL).

(71) Anmelder (nur für DE): PHILIPS PATENTVERWALTUNG GMBH [DE/DE]; Röntgenstrasse 24, D-22335 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JÜSTEL, Thomas [DE/DE]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL). NIKOL, Hans [DE/DE]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL), RONDA, Cees [DE/DE]; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL).

(74) Anwalt: PEUCKERT, Hermann; Internationaal Octrooibureau B.V., P.O. Box 220, NL-5600 AE Eindhoven (NL).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

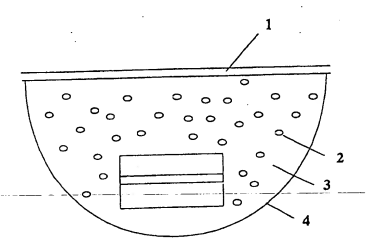
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: WHITE LIGHT-EMITTING DIODE

(54) Bezeichnung: WEISSE LUMINESZENZDIODE

#### (57) Abstract

The invention relates to a light-emitting device comprising a UV diode with a primary emission of 300 nm  $\leq \lambda \leq$  370 nm, and a phosphor layer consisting of a combination of a blue-light emitting phosphor with an emission band of 430 nm  $\leq \lambda \leq$  490 nm, a green-light emitting phosphor with an emission band of 520 nm ≤  $\lambda \leq 570$  nm and a red-light emitting phosphor with an emission band of  $590 \text{ nm} \le \lambda \le 630 \text{ nm}$ , said device emitting high-quality white light. The colour rendering index CRI is 90 at a colour temperature of 4 000 K. As colour rendering depends only on the composition of the three phosphors and not on the relation of converted to non-converted light it is easyto control and regulate.



#### (57) Zusammenfassung

Eine lichtemittierende Vorrichtung mit einer UV-Diode mit einer Primäremission von 300 nm ≤ ≃ ≤ 370 nm und mit einer Phosphorschicht mit einer Kombination von einem blau-emittierenden Phosphor mit einer Emissionsbande mit 430 nm  $\leq \lambda \leq$  490 nm, einem grün-emittierenden Phosphor mit einer Emissionsbande mit 520 nm  $\leq \lambda \leq$  570 nm und einem rot-emittierenden Phosphor mit einer Emissionsbande mit 590 nm  $\leq \lambda \leq$  630 nm emittiert weißes Licht von hoher Qualität. Der Farbwiedergabeindex CRI liegt bei 90 bei einer Farbtemperatur von 4000 K. Die Farbwiedergabe hängt dabei nur von der Zusammensetzung der drei Phosphore ab, nicht von der Relation von konvertiertem zu nichtkonvertiertem Licht und ist deshalb einfach zu kontrollieren und zu regulieren.

#### WEISSE LUMINESZENZDIODE

Die Erfindung betrifft eine lichtemittierende Vorrichtung zur Erzeugung von weißem Licht aus einer Lumineszenzdiode und einer Phosphorschicht.

Lumineszenzdioden werden als Signalleuchten, Indikatoranzeigen,

Kontroll- und Warnlampen, als Lichtsender in Lichtschranken, für Optokoppler, IRFernsteuerungs- und Lichtwellenleiterübertragungssysteme angewendet. Sie bieten eine ganze
Reihe von Vorteilen gegenüber anderen lichtemittierenden Bauelementen, z.B. Glühlampen.
Sie haben eine hohe Lebensdauer, große Stoß- und Vibrationsfestigkeit, gute Modulierbarkeit
bis ins MHZ-Gebiet, hohe Packungsdichten, breite Schaltkreiskompatibilität und keine

Einschaltstromspitzen. Sie benötigen eine niedrige Betriebsspannung und haben eine geringe
Leistungsaufnahme.

Es war jedoch lange Zeit ein Nachteil der Lumineszenzdioden für sichtbares Licht, daß nicht alle Farben des sichtbaren Lichtes mit der gleichen

15 Leuchtintensität verfügbar waren. Der Wirkungsgrad der Lumineszenzdioden verschlechtert sich mit abnehmender Wellenlänge, d.h. von rot über grün nach blau. Während die Helligkeit von roten und grünen Lumineszenzdioden sehr gut war und durch moderne Herstellungsverfahren noch erheblich gesteigert wurde, hatten blaue Lumineszenzdioden eine verhältnismäßig geringe Lichtintensität. Deshalb war es nicht möglich, mit einfachen Mitteln eine farbneutrale, weiße Beleuchtung durch eine Kombination von Lumineszenzdioden zu erreichen.

Theoretisch läßt sich jede Farbe des sichtbaren Lichtes aus kurzwelligem
Licht, d.h. blauem, violettem und ultraviolettem Licht erzeugen. Man kombiniert dazu die
Lumineszenzdiode, die kurzwelliges Licht abstrahlt, mit einem geeigneten Phosphor, der das kurzwellige Licht in die gewünschte Farbe konvertiert, indem er das kurzwellige Licht absorbiert und Licht der anderen Farbe im längerwelligen Bereich wieder abstrahlt.

Weißes Licht läßt sich z. B. mit einer blauemittierenden

Lumineszenzdiode erzeugen, wenn sie mit einem Phosphor kombiniert wird, der blaues Licht absorbiert, es konvertiert und es als Licht im gelborangenen Bereich des Spektrums abgibt. Das gelborange Licht mischt sich mit dem verbliebenen Anteil des blauen Lichtes aus der Lumineszenzdiode und man erhält aus Blau zusammen mit der Komplementärfarbe Gelb weißes Licht.

Beispielsweise ist aus JP 08007614 A (Patent Abstracts of Japan) eine flächige Lichtquelle bekannt, für die eine lichtemittierende Diode benutzt wird, die blaues Licht emittiert, und die mit einer fluoreszierenden Schicht aus einem orange fluoreszierenden Pigment kombiniert wird, so daß das blaue Licht der Diode als weißes Licht beobachtet werden kann. Ein Nachteil dieser Lichtquelle ist es, daß der Farbton des weißen Lichtes durch die kleine Menge des fluoreszierenden Pigmentes in der fluoreszierenden Schicht stark beeinflußt wird und deshalb schwer zu kontrollieren ist. Nur mit einer hohen Farbtemperatur zwischen 8000 und 8600 K erhält man eine gute Farbwiedergabe. Erniedrigt man die Farbtemperatur, so fällt auch der Farbwiedergabeindex CRI erheblich.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine lichtemittierende Vorrichtung zur Erzeugung von weißem Licht zu schaffen, deren Farbtonwiedergabe leicht zu regulieren ist und dessen Farbwiedergabeindex hoch ist.

20

10

÷

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe gelöst durch eine lichtemittierende Vorrichtung

mit einer UV-Diode mit einer Primäremission von 300 nm  $\leq \lambda \leq$  370 nm und mit einer Phosphorschicht mit einer Kombination von einem blau-emittierenden Phosphor mit einer Emissionsbande mit 430 nm  $\leq \lambda \leq$  470 nm, einem grün-emittierenden Phosphor mit einer Emissionsbande mit 525 nm  $\leq \lambda \leq$  570 nm und einem rotemittierenden, europiumhaltigen Phosphor mit einer Emissionsbande mit 600 nm  $\leq \lambda \leq$  630 nm.

30

Die lichtemittierende Vorrichtung zeigt eine hohe Farbwiedergabe und gleichzeitig hohe Effizienz, weil die Phosphore die UV-Bande mit hoher Effizienz absorbieren, die Quantenausbeute hoch - über 90% - ist und die Halbwertsbreite der Emissionslinie gering ist. Die Lichtausbeute ist hoch, weil kein Licht im Bereich oberhalb 440 nm und unterhalb 650 nm emittiert wird, wo die Augenempfindlichkeit gering ist.

Das von der lichtemittierenden Vorrichtung emittierte weiße Licht ist von hoher Qualität. Der Farbwiedergabeindex CRI liegt bei 90 bei einer Farbtemperatur von 4000 K. Die Farbwiedergabe hängt dabei nur von der Zusammensetzung der drei Phosphore ab, nicht von der Relation von konvertiertem zu nichtkonvertiertem Licht und ist deshalb einfach zu kontrollieren und zu regulieren.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung ist es bevorzugt, daß der rotemittierende Phosphor ein Linienemitter mit einer Emissionsbande mit einem Wellenlängenmaximum mit 605 nm  $\leq \lambda \leq$  620 nm ist.

10

15

20

Es ist ebenso bevorzugt, daß der grün-emittierende Phosphor ein Linienemitter mit einer Emissionsbande mit einem Wellenlängenmaximum mit 520 nm  $\leq \lambda \leq 570$  nm ist.

Es ist weiterhin bevorzugt, daß die UV-Diode ein GaN-Diode ist.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung kann es bevorzugt sein, daß die Phosphorschicht einen blau-emittierenden Phosphor in einer Menge x1 von  $0 < x1 \le 30$  Gew.-%, einen grün-emittierenden Phosphor in einer Menge x2 von  $20 \le x2 \le 50$  Gew.-% und einen rot-emittierenden Phosphor in einer Menge x3 von  $30 \le x3 \le 70$  Gew.-% enthält.

Es kann auch bevorzugt sein, daß die Phosphorschicht als blauemittierenden Phosphor BaMgAl<sub>10</sub>O<sub>17</sub>:Eu, als grün-emittierenden Phosphor ZnS:Cu, und als 25 rot-emittierenden Phosphor Y<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S enthält.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung ist es besonders bevorzugt, daß die Phosphorschicht als rotemittierenden Phosphor einen Phosphor der Zusammensetzung [Eu(diketonat)<sub>3</sub> $X_{b1}X'_{b2}$ ], wobei X = Pyridin oder ein einzähniges Pyridinderivat und <math>X' = 2,2'-Bipyridin oder ein 2,2'-Bipyridylderivat und  $2a + b_1 + 2b_2 = 8$  ist, enthält.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand einer Figur und drei Ausführungsbeispielen weiter beschrieben.

### Fig. 1: Lichtemittierende Vorrichtung

Eine lichtemittierende Vorrichtung gemäß der Erfindung umfaßt eine UVDiode als Anregungsquelle für die UV-Strahlung und eine Phosphorschicht, mit einer

Mischung aus drei Phosphoren, die das UV-Licht der UV-Diode in sichtbares, weißes Licht umwandeln. In dem in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispicl ist die Vorrichtung so aufgebaut, daß die UV-Diode in einen halbkugeligen Napf aus einem Polymeren eingegossen ist, der auf einem transparenten Substrat (Frontplatte) 1 angeordnet ist. Die drei Phosphorpulver 2 sind feinverteilt in das Polymere 3 eingebettet. Der Polymerennapf bildet zusammen mit den Phosphorpulvern die Phosphorschicht. Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann weiterhin Spiegel 4 für UV- und sichtbares Licht zur Verbesserung der Lichtauskoppelung umfassen. Beispielsweise kann der Napf selbst als Reflektor ausgebildet sein.

Im einfachsten Fall besteht die lichtemittierende Vorrichtung aus einer UV-Diode und einer auf dieser aufgebrachten transparenten Beschichtung, die die Phosphore enthält. Die transparente Beschichtung kann beispielsweise die Phosphore in einer festen Lösung in einer transparenten Matrix aus Polyacrylat, Polystyrol, Epoxyharz oder einem anderen Polymeren enthalten.

20

15

Als Massenprodukte werden LEDs üblicherweise in Epoxyharz-Gehäuse vergossen, wobei eine angegossene domförmige Linse aus Epoxidharz zur Verbesserung der Auskoppelung des Lichtes aus der Diode dient. Die Phosphore können bei dieser Ausführungsform als Kontaktschicht zwischen der eigentlichen Diode und dem Epoxyharzdom aufgebracht werden. Sie können auch als Beschichtung außen auf dem Epoxyharzdom aufgebracht sein.

Große, zweidimensionale, lichtemittierende Vorrichtungen können leicht hergestellt werden, indem ein Dioden-Array mit der Phosphorschicht nach der Erfindung kombiniert wird. Beispielsweise kann das Diodenarray durch eine Glasplatte abgedeckt sein, die mit den Phosphoren bedruckt ist.

Die UV-Diode ist insbesondere eine UV-Diode aus InGaN oder GaN und hat ihr Emissionsmaximum zwischen 370 und 410 nm mit einer Halbwertsbreite FWHM <

WO 98/39805

5

50 nm.

5

Zur Aufrechterhaltung der Lichtemission sind Mittel zur Zuführung von elektrischer Energie zu der UV-Diode vorgesehen. Diese Mittel umfassen mindestens zwei Elektroden.

Die drei Phosphore werden so ausgewählt, daß sie durch das UV-Licht der UV-Diode angeregt werden und daß der rote Phosphor eine enge Emissionslinie bei 590 nm ≤ λ ≤ 630 nm, der grüne Phosphor eine enge Emissionslinie bei 520 nm ≤ λ ≤ 570 nm und der blaue Phosphor eine enge Emissionslinie bei 430 nm ≤ λ ≤ 490 nm hat. Für den blauen Phosphor kann statt eines Linienemitters mit einer engen Emissionslinie auch ein Breitbandemitter verwendet werden. Die Emissionslinien der drei Phosphore können sehr genau aufeinander abgestimmt werden, auch wenn die Emissionen nicht ganz unabhängig voneinander sind, da Emissionsflanken teilweise überlappen. Dadurch können die Farbkoordinaten des weißen Lichtes genau eingestellt werden. Die Phosphore sind bevorzugt Lanthanid-aktivierte Phosphore z.B. Eu³+ - oder Tb³+-aktivierte Phosphore.

[Eu(diketonat)<sub>a</sub>X<sub>b1</sub>X'<sub>b2</sub>], wobei X = Pyridin oder ein einzähniges Pyridinderivat und

20 X'=2,2'-Bipyridin oder ein 2,2'-Bipyridylderivat und 2a +b<sub>1</sub> +2b<sub>2</sub> = 8 ist, bevorzugt.

Diese komplexen Koordinationsverbindungen des Europium(III) enthalten Eu<sup>3+</sup> als

Metallzentrum, Diketonate als anionische Chelatliganden und 2,2'-Bipyridin oder ein 2,2'
Bipyridylderivat als neutrale Chelatliganden. Als Diketonate werden Pentan-2,4-dithionat

(acac), 2,2,6,6-Tetramethyl-3,5-heptandithionat (thd), 1-(2-Thenoyl)-4,4,4-trifluor
25 1,3,butandithionat (ttfa), 7,7-Dimethyl-1,1,1,2,2,3,3-heptafluor-4,6-octandithionat (fod),

4,4,4-Trifluor-1-(2-naphtyl)-1,3-butandithionat (tfnb), 1,3-Diphenyl-1,3-propandithionat

(dbm), als neutrale Liganden X Pyridin, oder die zweizähnigen Liganden 2,2'-Bipyridin

(bpy), 1,10-Phenanthrolin (phen), 4,7-Diphenyl-1,10-Phenanthrolin (dpphen), 5-Methyl-1,10

phenathrolin (mphen), 4,7-Dimethyl-1,10-Phenanthrolin (dmphen), 3,4,7,8- Tetramethyl
1,10-Phenanthrolin (tmphen), 5-Nitro-1,10-Phenanthrolin (NOphen), 5-Chlor-1,10
Phenanthrolin (Clphen) oder Dipyridinphenazin (dppz) verwendet.

In Tab. 1 sind die blauemittierenden, grünemittierenden und rotemittierenden Phosphoren für die erfindungsgemäße lichtemittierende Vorrichtung mit

ihrem Wellenlängenmaximum und ihrer Absorption bei 370 nm angegeben.

Tab. 1
Blauemittierende Phosphore

5	Komposition	λ [max]	Absorption at 370 nm [%]	QE at 370 nm
	BaMgAl <sub>10</sub> O <sub>17</sub> :Eu	450	70	90.
	Sr <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> Cl:Eu	450	70	90
	ZnS:Ag	450	75	75

## 10 Grünemittierende Phosphore

Komposition	λ [max]	Absorption at 370 nm [%]	QE at 370 nm
ZnS:Cu	550	40	85
BaMgAl <sub>10</sub> O <sub>17</sub> :Eu, Mn	515	70	90

15

20

## Rotemittierende Phosphore

Komposition	λ [max]	Absorption at 370 nm [%]	QE at 370 nm
Y <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S:Eu <sup>3+</sup>	628	30	90
YVO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup>	620	25	85
Y(V,P,B)O <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup>	615	25	85
YNbO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup>	615	20	90
YTaO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup>	615	20	90
[Eu(acac) <sub>3</sub> (phen)]	611	97	70

25

Durch die erfindungsgemäße Mischung wird ein guter Farbwiedergabeindex und gleichzeitig eine gute Energieausbeute erhalten. Die lichtemittierende Vorrichtung hat einen Farbwiedergabeindex CRI < 90 bei einer Farbtemperatur ≥4000 K und eignet sich damit für Innenraumbeleuchtung.

Zur Herstellung der Phosphorschicht können die drei Phosphore als

Beschichtung mit einem Bindemittel auf der Dioden-Oberfläche aufgebracht. Als Bindemittel
eignen sich beispielsweise filmbildende Acrylpolymerisate wie Methylacrylat und Polystyrol.
Alternativ können sie in Mikrogrammengen dem Epoxyharz des Epoxyharzdoms beigemischt
werden und gleichmäßig im gesamten Epoxyharzdom verteilt werden. Statt Epoxyharz kann
auch ein anderes transparentes Duroplast verwendet werden. Dadurch erhält man eine stärker
diffuse Emission des weißen Lichtes. Wegen der großen Helligkeit der lichtemittierenden
Vorrichtung kann es aus Sicherheitsgründen erwünscht sein, daß die Lichtemission diffuser
ist.

PCT/IB98/00219

10

Im Betrieb wird durch die UV-Diode UV-Licht mit einer Wellenlänge λ ≤ 370 nm erzeugt, das auf die Mischung der Phosphore in dem Phosphorschicht fällt. Diese absorbieren die Strahlung und emittieren eine längerwellige Strahlung, d.h. die Phosphore transformieren die unsichtbare UV-Strahlung in sichtbares Licht, welches durch die Phosphore in sichtbares Licht umgewandelt wird. Durch die Mischung der drei Phosphore mit unterschiedlichen Emissionslinien wird das Licht der gewünschten Zusammensetzung erhalten.

Da es sich bei dem Leuchten der erfindungsgemäßen lichtemittierenden

Vorrichtung nicht um das von einem glühenden Körper ausgesandte Licht handelt, sondern

um das Anregungsleuchten der Phosphore in der Phosphorschicht, ist die Lichtausbeute

außerordentlich hoch. Die erfindungsgemäße lichtemittierende Vorrichtung liefert ein

angenehmes, farbgetreues Licht. Die im sichtbaren liegenden Emissionslinien der Phosphore

liegen so dicht beieinander, daß sich ein quasi-kontinuierliches Spektrum ergibt, woraus eine

gute Farbwiedergabe folgt.

#### Ausführungsbeispiel 1

Es wurde eine lichtemittierende Vorrichtung aus einer UV-Diode und einer Phosphorschicht mit einer Mischung der drei Phosphore hergestellt. Verwendet wurde eine undotierte GaN-Diode mit transparentem Saphir als Diodensubstrat. Das Diodensubstrat wurde mit einer Suspension aus drei Phosphoren in verschiedenen Mengenverhältnissen gemäß Tab. 2 in einer 1%igen Polyvinylalkohollösung beschichtet und bei 200°C eingebrannt.

Tab. 2

T <sub>c</sub> [K]	$x_1[BaMgAl_{10}O_{17}:Eu]$	x <sub>2</sub> [ZnS:Cu]	$X_3[YVO_4]$	Ra8	Phosphor Diode
					eff. [lm/W]
2700	.04	.36	.60	85	9.7
3000	.08	.37	.56	85	9.8
4000	.16	.41	.43	91	9.9
5000	.22	.41	.36	92	9.6
6300	.28	.43	.30	96	9.8

10

5

## Ausführungsbeispiel 2

Es wurde eine lichtemittierende Vorrichtung aus einer UV-Diode und einer Phosphorschicht mit einer Mischung der drei Phosphore hergestellt. Verwendet wurde eine undotierte GaN-Diode mit transparentem Saphir als Diodensubstrat. Das Diodensubstrat wurde mit einer Suspension aus drei Phosphoren in verschiedenen Mengenverhältnissen gemäß Tab. 2 in einer 1%igen Polyvinylalkohollösung beschichtet und bei 200°C eingebrannt.

Tab. 3

	T <sub>c</sub> [K]	x <sub>1</sub> [BAM]	x <sub>2</sub> [ZnS:Cu]	x <sub>3</sub> [Eu(acac) <sub>3</sub> (phen)]	Ra8	Phosphor Diode
						eff. [lm/W]
20	2700	.06	.36	.54	82	12.0
	3000	.1	.37	.49	83	11.9
	4000	.18	.41	.37	89	11.8
	_5000_	.25	.4.1	.3.1	91	11.4
	6300	.30	.43	.25	95	11.3

25

## Ausführungsbeispiel 3

Es wurde eine lichtemittierende Vorrichtung aus einer UV-Diode und einer Phosphorschicht mit einer Mischung der drei Phosphore hergestellt. Verwendet wurde

eine undotierte GaN-Diode mit transparentem Saphir als Diodensubstrat. Das Diodensubstrat wurde mit einer Suspension aus drei Phosphoren in verschiedenen Mengenverhältnissen gemäß Tab. 2 in einer 1%igen Polyvinylalkohollösung beschichtet und bei 200°C eingebrannt.

5

Tab. 4

	T <sub>c</sub> [K]	x <sub>1</sub> [BAM]	x <sub>2</sub> [ZnS:Cu]	$x_3[Y_2O_2S]$	Ra8	Phosphor Diode
						eff. [lm/W]
	2700	0.05	0.31	0.63	85	12.2
	3000	0.09	0.32	0.59	85	12.2
10	4000	0.16	0.38	0.46	89	12.7
-ā	5000	0.23	0.38	0.39	90	12.5
	6300	0.28	0.40	0.32	95	12.5

### **PATENTANSPRÜCHE**

1. Lichtemittierende Vorrichtung mit einer UV-Diode mit einer

Primäremission von

300 nm  $\leq \lambda \leq$  370 nm und mit einer Phosphorschicht mit einer Kombination von einem blau-emittierenden Phosphor mit einer Emissionsbande mit 430 nm  $\leq \lambda \leq$  490 nm, einem grün-emittierenden Phosphor mit einer Emissionsbande mit 520 nm  $\leq \lambda \leq$  570 nm und einem rot-emittierenden Phosphor mit einer Emissionsbande mit 590 nm  $\leq \lambda \leq$  630 nm.

2. Lichtemittierende Vorrichtung gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet,

daß der rot-emittierende Phosphor ein Linienemitter mit einer Emissionsbande mit einem Wellenlängenmaximum mit 605 nm  $\leq \lambda \leq$  620 nm ist.

3. Lichtemittierende Vorrichtung gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet,

daß der grün-emittierende Phosphor ein Linienemitter mit einer Emissionsbande mit einem Wellenlängenmaximum mit 520 nm  $\leq \lambda \leq$  570 nm ist.

 Lichtemittierende Vorrichtung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die UV-Diode ein GaN-Diode ist.

- 5. Lichtemittierende Vorrichtung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Phosphorschicht einen blau-emittierenden Phosphor in einer Menge x1 von  $0 < x1 \le 30$  Gew.-%, einen grün-emittierenden Phosphor in einer Menge x2 von  $20 \le x2 \le 50$  Gew.-% und einen rot-emittierenden Phosphor in einer Menge x3 von  $30 \le x3 \le 70$  Gew.-% enthält.
  - 6. Lichtemittierende Vorrichtung gemäß Anspruch 1,
- 25 dadurch gekennzeichnet,

daß die Phosphorschicht als blau-emittierenden Phosphor BaMgAl $_{10}O_{17}$ : Eu, als grün-emittierenden Phosphor ZnS:Cu, und als rot-emittierenden Phosphor  $Y_2O_2S$  enthält.

7. Lichtemittierende Vorrichtung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die Phosphorschicht als rotemittierenden Phosphor einen Phosphor der Zusammensetzung  $[Eu(diketonat)_aX_{b1}X'_{b2}]$ , wobei X=Pyridin oder ein einzähniges Pyridinderivat und X'=2,2'-Bipyridin oder ein 2,2'-Bipyridylderivat und  $2a+b_1+2b_2=8$  ist, enthält.

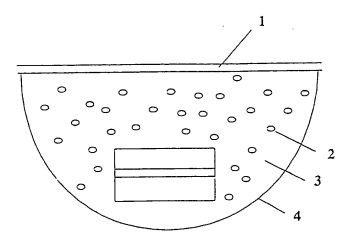


FIG. 1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter inal Application No PCT/IB 98/00219

		i i	101/10 30/0	1
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L33/00			
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification HOIL GO2F	n symbols)		:
Documentat	tion searched other than minimumdocumentation to the extent that su	ch documents are inclu	ded in the fields search	ned
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical.	search terms used)	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.
А	SATO Y ET AL: "FULL-COLOR FLUORE DISPLAY DEVICES USING A NEAR-UV LIGHT-EMITTING DIODE" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSI vol. 35, no. 7A, 1 July 1996, page L838/L839 XP002057391 see the whole document			1,3,4
V 5	ther decuments are listed in the continuation of hear C	N Batant tamih	mambara ara fialad in a	
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in a	annex.
"A" docume consider the consideration that consider the consideration that consideration that consideration the consideration that con	tent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means tent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date ar cited to understat invention "X" document of partic cannot be considionvolve an invention "Y" document of partic cannot be considio document is comments, such comin the art. "3" document membe	olished after the internation of in conflict with the ond the principle or theo the oliver and the principle of the oliver and	e application but ny underlying the imed invention e considered to ment is taken alone imed invention ntive step when the o other such docu- to a person skilled mity
	actual completion of theinternational search .		the international search	h report
	mailing address of the ISA	26/05/		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Laei		

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte anal Application No
PCT/IB 98/00219

		PCT/IB 98/00219
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category ·	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	NAKAMURA S: "Present performance of InGaN-based blue/green/yellow LEDs" LIGHT-EMITTING DIODES: RESEARCH, MANUFACTURING, AND APPLICATIONS, SAN JOSE, CA, USA, 13-14 FEB. 1997, vol. 3002, ISSN 0277-786X, PROCEEDINGS OF THE SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, 1997, SPIE-INT. SOC. OPT. ENG, USA, pages 26-35, XP002064497 see page 31, paragraph 4	1,4
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 542 (E-1441), 29 September 1993 & JP 05 152609 A (NICHIA CHEM IND LTD), 18 June 1993, see abstract	1,4
Α	US 3 819 974 A (STEVENSON D ET AL) 25 June 1974 see column 3, line 24 - column 4, line 7	1,4
Α	EP 0 446 846 A (EASTMAN KODAK CO) 18 September 1991 see page 3, line 17-19	1,2,7
P, X	WO 97 48138 A (PHILIPS ELECTRONICS NV; PHILIPS NORDEN AB (SE)) 18 December 1997 see page 10, line 29 - page 11, line 6	1-4,6
		·

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte anal Application No
PCT/IB 98/00219

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3819974 A	25-06-74	NONE	
EP 0446846 A	18-09-91	US 5006503 A CA 2036191 A DE 69103448 D JP 1907514 C JP 4220395 A JP 6015269 B	09-04-91 14-09-91 22-09-94 24-02-95 11-08-92 02-03-94
WO 9748138 A	18-12 <b>-</b> 97	NONE	